Index of Claims

App	lication	/Control	No
-----	----------	----------	----

10/715,478

Examiner

Dharti H. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AMANO ET AL.

Art Unit

2836

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Appeal Α 0 Objected

Tell Section Tell Tell	Cla	aim	_			_	Date					1	Cla	aim					Date		
1	<u> </u>				Г	T	<u> </u>	Ī					<u> </u>								Γ
Section Sect	Final	Original	5/15/06										Final	Original							
Section Sect		1	1				Г	Г						51	П						Γ
S			1				Γ				\Box			52							Γ
1		3	1	П																	Γ
5		4			_																Г
Section Sect				\vdash			\vdash														Г
T V S S S S S S S S S							_				Г	1		56							Г
S		7	1				_					1					П				Г
9 · 10 √ 10 √ 10				_	_	-						١.					П				Γ
10			-	_					_	\vdash		1								\Box	Г
111 - 61 62 63 13			1	$\overline{}$								1		60							Γ
12			-	\vdash			-				Г	1								Г	Γ
13 \(\sqrt{1} \)			-	Г					Г			1									Γ
14 √ 64 15 √ 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			1	Г	_				Г	Г		1		63						Г	Γ
15 V 65 66 67 18 68 69 70 71 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79				Г								1		64						Г	Γ
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 95 46 97 48 99 49 99												1									Γ
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99				Г					Т	\vdash	Г	1		66							Γ
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 49 99			1	Г														_			Γ
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99															П			Г			Г
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99									一												Γ
21 71 72 23 73 74 24 75 75 26 76 77 28 79 78 29 79 80 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 99 48 99 99							Г														Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99					Г							1									Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99				Г				Τ				1									Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99					_						Г	ĺ									Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99					Г		Г	_	Г	\vdash		1								Г	Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99								\vdash	Г					75		_					Γ
27 38 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	\vdash	26										1		76							Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99					Г						Г	1		77							Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99										\Box				78							Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99												1		79							Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		30						Г				1		80							Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			Τ				Г		\Box			1		81		_			Г		Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		32	Г	Г								1		82			Г				Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		33	Γ					П	Г	Г		1		83				П			Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г	Г	Г		1		84				Γ			Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г		Π			Г		1		85				Г		Г	Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										П		1 ·		86			Г				Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		Γ	Γ		Π	Г	Γ			1		87			Г				Γ
39				Г			Г					1		88			Г	Γ	Γ		Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39				Г		П				1							Γ		Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			Π		Π	Π		Π		1		90							Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π		Г					Г	_]		91							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42								Γ				92							ſ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43					Г							93						L	Ĺ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44												94							Ĺ
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Π		П	Ī			Γ	П]		95							Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46			П		Г]		96					\Box		Γ
48 98 99						П				Π]		97					\Box		Γ
49 99 99		48			Π		Г	Π	Γ	Г]		98							Γ
			Τ		1	П	Π	Π	Π]		99						\Box	Γ
		50	T			Г	П	Π	П		Π	1		100	-			Γ		Γ	Γ

Cla	im				C	ate				
					Ī					_
Final	Original									
	51									
	52 53		_					_		
<u> </u>	53			_			_	_		
<u> </u>	54 55		-	_		_		_		
	55	_						_		
-	56 57	_	-	_			-	\dashv	_	
<u> </u>	58		-	_	-	_	-	-	_	_
\vdash	59							\neg		
	60				\neg					
<u> </u>	61							\Box		
	62									
	63									
	64									
	65	_	Ш		Ш		Щ	\sqcup		
	66		\Box				_	\dashv		
<u> </u>	67				\dashv				_	
<u> </u>	68 69		_							
<u> </u>	70	_		-	-		-	\dashv		
	71	_	-	_	-				_	_
	71 72		-	_						_
	73									
	73 74									
	75									
	76 77							-	\vdash	
	77				_				_	
	78 79		H						_	-
	80	_			-				-	-
 	81	-		_		_		-		_
-	82	_	-		\vdash	-		Н	۳	
	82 83	_		Г	П				Г	
	84									
	85									
	86					Ш	L		L	
<u></u>	87		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	88		\vdash	L		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-
	89 90	_		-	-	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>
\vdash	91		H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	92	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	93	_		\vdash		\vdash			_	\vdash
	94									
	95									
	96									
	97				_	L	L	L	L	<u> </u>
<u></u>	98	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	99		 	<u> </u>	 	-	-	⊢	-	-
1	100	ŀ	ı	1	ı	ı	l	1	ı	l

Cla	aim	Date									
	1							-			
a	Original										
Final	rig										
	101 102 103										
	102					-					
	103										
	104										
	104 105										
	106									Ш	
	107										
	108									Ш	
	109 110			_						Ш	
	110			L	_						
	111				\vdash	\sqcup			_	Щ	
	112			\vdash	<u> </u>				L.,	$\vdash \vdash$	
	113	L		\vdash		Ш			Ш	Щ	
	112 113 114 115	<u> </u>			\vdash	_	_		H	Щ	
	115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				H	\vdash	
	116		_	-	<u> </u>				<u> </u>	Н	
ļ	117 118	\vdash	_	-	<u> </u>		_	_	\vdash	Н	
<u> </u>	118		_	-					_	\vdash	
	119	\vdash	_	-				_	_		
	120	_	_	\vdash	-	_	-	_	-	-	
<u> </u>	120 121 122	_	-		-				-		
<u> </u>	122	H	<u> </u>	-	-				-	\vdash	
<u> </u>	123 124 125 126 127 128 129	H	_	-	-	-			-	Н	
	124	├-	_	⊢	-	-	_	_	-	-	
	125	H		-	-	┝┈		-	├	\vdash	
	127	-		-		-	-	_	┝	-	
	128	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash	
<u> </u>	129	\vdash	_	┢	-	-		_		Н	
\vdash	1 130	\vdash	_	-	-	\vdash	_	-	\vdash	Н	
	131 132 133	\vdash			-	\vdash	\vdash		-	Н	
	132	╁─	\vdash				_		┢	Н	
	133	┢					_		\vdash	Н	
	134	\vdash		\vdash		Т		_		П	
	134 135			一						М	
	136										
	136 137										
	138										
	139										
	140										
	141				_	_	<u> </u>	L_		Ш	
	142	<u> </u>		匚	<u> </u>			L_	_	Ш	
<u>_</u>	143	_	L.	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	Ш	
<u></u>	144	_	<u>L</u>	<u> </u>		L	Ь_	\vdash	<u> </u>	\Box	
	145	_	_	<u> </u>		L_	_	<u> </u>	_		
	146	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	_	_		
	147		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	
L	148	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	
	149			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
L	150	L	_	<u> </u>	L	L	_	<u>L</u>	<u> </u>		